

2011 年 9 月 13 日 ユニデン株式会社

ユニデン、Bluetooth機能付き携帯電話もつながる DECT方式コードレス電話機を発売

ユニデン株式会社(東証一部:6815、本社:東京都中央区)は、2011年9月下旬より、固定電話回線に加え、Bluetooth機能付き携帯電話を登録し、子機で通話ができるDECT方式デジタルコードレス電話機『DECT3280』シリーズを発売いたします。

ユニデンでは、携帯電話への搭載率が年々増加しているBluetooth機能を使用し、家庭用のコードレス電話機で携帯電話(4台まで)の受話・送話ができる、固定電話と携帯電話回線の両方が使えるコードレス電話機を日本で初めて市場投入いたします。

接続した携帯電話にかかってきた電話をDECT3280の子機で取る、又は、子機から携帯電話回線を選択し通話することができます。また、一度登録した携帯電話は、親機のBluetooth接続エリア内に入るだけで自動リンクします。※1この機能で、各部屋に設置された最大12台のコードレス子機の全てで携帯電話の着信を取ることができます。 携帯電話の着信時はプライバシーを考慮し、以下2種類の設定が可能です。

1)子機毎に、着信する携帯電話の設定ができます。※2

2)携帯電話毎に子機の着信音が設定できますので、音による着信携帯電話の識別ができます。

なお、コードレス電話部は先進のDECT(デクト)方式を採用しており、ノイズレスでクリアな通話を実現します。 Bluetoothは2.4GHz帯を使用しますが、1.9GHz帯のDECTとの干渉はありませんので、携帯電話回線による通話時もクリアな音声を実現いたします。※3

※1:登録済携帯電話のBluetooth機能をオンに設定している場合 ※2:子機2台以上でご使用の場合 ※3:通話品質は携帯回線の状況でも変わります。



本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。 ユニデン株式会社 営業本部 デジタル家電事業部 広報 井ノロ TEL:03-5543-2871 FAX:03-5543-2926



【製品ラインナップ】

品名	品番/JAN	本体カラー	価格	発売日
DECT方式コードレス留守番電話機 (コードレス子機1台タイプ)	DECT3280(W)	ホワイト	オープン	2011年9月下旬
	4954355206203			2011-0711 11
	DECT3280(B)	ブラック	オープン	2011年9月下旬
	4954355206210			
	DECT3280(RO)	ローズ	オープン	2011年9月下旬
	4954355206227			
DECT方式コードレス留守番電話機 (コードレス子機2台タイプ)	DECT3280-2(W)	ホワイト	オープン	2011年10月上旬
	4954355206173			
	DECT3280-2(B)	ブラック	オープン	2011年10月上旬
	4954355206180			
	DECT3280-2(RO)	ローズ	オープン	2011年10月上旬
	4954355206197			
DECT方式コードレス電話機 (増設子機)	DCX320(W)	ホワイト	オープン	2011年10月上旬
	4954355206234			
	DCX320(B)	ブラック	オープン	2011年10月上旬
	4954355206241			
	DCX320(RO)	ローズ	オープン	2011年10月上旬
	4954355206258			

■DECT3280シリーズ製品情報サイト

http://www.uniden.jp/products/ct/dect3280.html

■ピンクリボン活動



ユニデンは、乳がん早期発見の啓発活動を支援する、ピンクリボン活動を応援しています。 DECT3280シリーズの売り上げの一部は、NPO法人乳房健康研究会へ寄付されます。



【おもな特長】

■ Bluetooth MOBILE PHONE Link ¾4

本機に Bluetooth 搭載携帯電話を無線接続し、コードレス子機で携帯電話の着信・発信ができ、同時に4台まで携帯電話の待ち受けが可能です。

家に帰ったら携帯電話はしっかり充電、発着信はコードレス電話にお任せ。また、子機は最大 12 台まで使用出来ますので、固定電話も携帯電話も家中どこでも受話・送話が可能です。

固定回線の無い方も複数ある携帯電話を登録して、ご家庭の電話機のように使用することもできます。

■ ノイズレスでクリアな DECT 方式採用

DECT 方式とは 1.9GHz帯の周波数を使用した無線方式です。 2.4GHz 帯を使う従来のコードレス電話機は 同一周波数を使う電子レンジや無線 LAN などの多くのワイヤレス機器からの電波干渉を受けるため、混信によるノイズが多く、会話しにくい事がありました。 1.9GHz帯の周波数を使用する無線機器は DECT 方式と PHS のみで、これらは干渉しない設計となっているため、ノイズレスでクリアな通話を実現します。

■ 大型ディスプレイとタッチパネルキー

視認性の良い白色バックライトの大型ディスプレイに、見やすく使いやすい漢字表示。 親機にはタッチパネルキーを採用し、スタイリッシュなデザインになっています。

■ ホームテレホン機能

子機を最大 12 台まで登録することが出来ます。三者通話(本機+固定回線+携帯回線)、子機間通話を行うことができます。

■ 漢字電話帳

漢字表示の電話帳機能があり、見やすく使いやすい仕様になっています。 登録件数は 1000 件、さらに 5 つのグループに分けることができます。

■ ハンズフリー通話(コードレス子機)

家事などの室内作業中、お庭での作業中にもハンズフリーで通話ができます。

■ ナンバー・ディスプレイ / ネーム・ディスプレイ対応 ※5

電話をかけてきた相手の発信電話番号・発信者名をディスプレイに表示するサービスに対応しています。

■ 着信鳴り分け ※5

相手ごとに異なる着信音をあらかじめ電話帳に登録しておくと、電話がかかってきたときに登録した着信音で子機が鳴ります。液晶画面を見なくても、かけてきた相手を知ることができます。

■ 迷惑電話拒否機能 ※5

指定番号着信拒否(特定の電話番号からの電話)、非通知着信拒否(番号非通知でかけてきた電話)、公衆電話着信拒否(公衆電話からかけてきた電話)、表示圏外着信拒否(海外など番号を通知できない電話)を、受けないように設定することが出来ます。

■ サイレント機能

就寝時に着信音を鳴らしたくない場合に、一台の子機の操作のみで、親機と全ての子機の着信音をオフにする事ができます。 また、タイマー設定により1~9時間後に自動で解除する機能も付いています。

※4 本製品は全ての Bluetooth 搭載機器の接続を保証するものではありません。

接続検証済みの機器に付きましては弊社製品情報サイトを御覧下さい。 http://www.uniden.jp/

※5 ナンバーディスプレイへのサービスのお申し込み(有料)が必要です。

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。 ユニデン株式会社 営業本部 デジタル家電事業部 広報 井ノロ TEL:03-5543-2871 FAX:03-5543-2926



【おもな仕様】

基本仕様 外形寸法:幅×高さ×奥行き 本体質量	
	約184×53×94mm(親機)
本体質量	約47×166×24mm(子機)
本体質量	約71×45×78mm(充電器)
不听矣主	約208g(親機)
	約105g(子機:充電池含む)
*************************************	約39g(充電器)
消費電力(待機時/最大時)	約1.8W/約2.7W(親機) 約1.2W/約1.6W(充電器)
子機充電時間	約15~20時間
子機使用時間(連続通話時間/待機時間)	約6.5時間/約156時間
電話機能	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
電話帳	1000件(漢字・カナ対応) ※7
ワンタッチダイヤル	-
リダイヤル	10件
スピーカーホン(ハンズフリー通話)	0
着信音量設定	親機 4段階(0~3) / 子機 4段階(消音/小/中/大)
着信音種類設定	10種類
受話音量設定	6段階
保留メロディ	オーラ・リー(固定電話回線のみ)
<u> </u>	<u> </u>
	最大約12分 ※8
	•
	0
三者通話(外線+携帯)	0
停電時通話	
ナンバー・ディスプレイ機能 ※5	
ネームディスプレイ対応	0
ナンバーディスプレイ/キャッチホン・ディス	
	50件 ※7
着信鳴り分け	0
指定番号着信拒否/非通知着信拒否	30件/〇
公衆電話着信拒否/表示圏外着信拒否	0/0
留守録機能	
デジタル留守録機能(録音時間/件数)	最大約12分/最大59件 ※8
留守応答回数設定	4回/6回/8回/トールセーバー
用件録音時間設定	1分/4分/応答専用(録音なし)
<u>ハド球目時間設定</u> 自作応答メッセージ	○(最大30秒)
留守モニター	
	0
子機リモート操作	0
外線リモート操作	0
Bluetooth ¾4	
携带登録台数	4台
	0
携帯別着信鳴り分け	0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ	
携帯別着信鳴り分け	0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ	0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能	0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能	0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能 TA/スプリッタ設定	O O
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能 TA/スプリッタ設定 ヘッドセット通話 ※6	0 0 0
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能 TA/スプリッタ設定 ヘッドセット通話 ※6 子機接続台数	〇 〇 〇 〇 最大12台
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能 TA/スプリッタ設定 ヘッドセット通話 ※6 子機接続台数 電話番号グループ設定	〇 〇 〇 日 最大12台 〇 5グループ
携帯別着信鳴り分け 携帯ナンバー・ディスプレイ 着信子機設定 便利機能 サイレント機能 TA/スプリッタ設定 ヘッドセット通話 ※6 子機接続台数 電話番号グループ設定 子機名前設定	〇 〇 〇 日 最大12台 〇 5グループ
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能TA/スプリッタ設定ヘッドセット通話 ※6子機接続台数電話番号グループ設定子機可設定子機呼び出し	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能TA/スプリッタ設定ヘッドセット通話※6子機接続台数電話番号グループ設定子機名前設定子機呼び出しクイック通話	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能TA/スプリッタ設定ヘッドセット通話 ※6子機接続台数電話番号グループ設定子機のび出しクイック通話エニーキー応答	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能TA/スプリッタ設定ヘッドセット通話 ※6子機接続台数電話番号グループ設定子機不引設定子機呼び出しクイック通話エニーキー応答マイクミュート	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能サイレント機能 TA/スプリッタ設定 へッドセット通話 ※6 子機接続台数 電話番号グループ設定 子機名前設定 子機呼び出し クイック通話 エニーキー応答 マイクミュート キータッチ音設定	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能サイレント機能 TA/スプリッタ設定 ヘッドセット通話 ※6 子機接続台数子機接続台数電話番号グループ設定 子機名前設定 子機呼び出し クイック通話 エニーキー応答 マイクミュート	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能エーキー応答子機接続台数電話番号グループ設定子機呼び出しクイック通話エニーキー応答マイクミュートキータッチ音設定壁掛け対応	〇 〇 〇 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能エーキーの答案イッドセット通話※6子機接続台数電話番号グループ設定子機不前設定子機呼び出しクイック通話エニーキー応答マイクミュートキータッチ音設定壁掛け対応主な付属品	〇 〇 日 最大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
携帯別着信鳴り分け携帯ナンバー・ディスプレイ着信子機設定便利機能TA/スプリッタ設定 へッドセット通話 子機接続台数 電話番号グループ設定 子機名前設定 子機呼び出し クイック通話 エニーキー応答 マイクミュート キータッチ音設定 壁掛け対応主な付属品	〇 〇 日表大12台 〇 5グループ 〇 〇 〇 〇

- ※6 別売りのヘッドセット(HS-915)が必要となります。ヘッドセット通話を行いたい方は、別途購入お願いいたします。
- ※7 電話帳データ/着信履歴データは親機で一元管理されており、全ての子機はそのデータを共有しています。
- ※8 通話録音と留守番電話の用件録音と合わせて最大約 12 分になります。
- * 製品のデザインおよび仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。 ユニデン株式会社 営業本部 デジタル家電事業部 広報 井ノロ TEL:03-5543-2871 FAX:03-5543-2926



【DECT 方式移行のメリット】

DECT方式のコードレス電話機を使用することで、家庭内で最も多く使用されている2.4GHz帯のワイヤレス機器からの電波干渉をなくし、クリアな通話を実現します。そのため、従来の2.4GHzコードレス電話機では、考えられなかった、コードレス電話と2.4GHz帯を使用するBluetooth技術との融合が可能となりました。



DECT(デクト)方式

DECTとはDigital Enhanced Cordless Telecommunicationsの略称で、欧州通信規格協会 (ETSI) が策定したコードレス電話の規格です。

【会社概要】

会社名: ユニデン株式会社

住所: 〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7

資本金: 35,999 百万円 (平成 23(2011)年 3月 31 日現在)